

## Feierabend-Web-Seminar "Carbonbeton "

[Zur Anmeldung](#)

28.03.2023 um 16:30 – ca. 17:45 Uhr

### Hinweis:

Bei der angebotenen Veranstaltung handelt es sich um ein **Web-Seminar** (Online-Kurs). Wichtige Fragen zur unseren Web-Seminaren, deren Ablauf und technischen Voraussetzungen finden Sie in den [FAQ](#).

### Beschreibung:

Nachhaltiges Bauen stellt Ansprüche an die architektonische Qualität sowie die ökologische Bilanz und die ökonomische Wirtschaftlichkeit. Der Einsatz vorgefertigter Betonbauteile kann diesen Anforderungen allumfassend entsprechen: durch die integrale Planung von Anfang an, kurze Montagezeiten und kurze Transportwege werden Baukosten und Bauzeiten reduziert und die Umwelt geschont.

Ein Beispiel für die Fortentwicklung der Nachhaltigkeit von Beton ist die Nutzung alternativer Bewehrungsmaterialien und -systeme. Wir wollen nachfragen, ob sich diese bewährt hat und wo neue Chancen und Herausforderungen für die Betonbauweise entstehen.

**Zielgruppen:** Fachleute aus Architektur- und Ingenieurbüros und Baubehörden

### Programm:

- |                  |   |
|------------------|---|
| <b>16:30 Uhr</b> | <b>Begrüßung / Moderation</b><br>Siegfried Fiedler<br>Projektleiter Marketing, InformationsZentrum Beton GmbH   |
| <b>16:45 Uhr</b> | <b>Carbonbeton in der Baupraxis</b><br>Dr.-Ing. Frank Schladitz MBA, Geschäftsführer<br>C <sup>3</sup> – Carbon Concrete Composite e. V., Dresden   |
| <b>17:15 Uhr</b> | <b>Diskussion gemeinsam mit</b><br>Dipl.-Ing. Matthias Schurig M.Sc.<br>Geschäftsführender Gesellschafter<br>BETONWERK OSCHATZ GmbH, Oschatz<br><br>Matthias Medack (AIB)<br>AIB – Architekten Ingenieure Bautzen GmbH<br><br>Dr. Ulrich Lotz<br>Geschäftsführer Betonverbände Baden-Württemberg<br>und Beantwortung von Fragen |
| <b>17:45 Uhr</b> | <b>ca. Ende des Web-Seminar</b>   |

**Dauer:** Die Web-Seminarlänge beträgt **ca. 75 min** (genaues Ende nach Bedarf der Fragen)

### Teilnahmebedingungen:

Die Teilnahme am Web-Seminar ist **kostenfrei**. Anmeldeschluss ist der 27.03.2023.

### Ansprechpartner für weitere Informationen:

InformationsZentrum Beton GmbH / Siegfried Fiedler  
Tel. 0172 - 7661156 / E-Mail: [siegfried.fiedler@beton.org](mailto:siegfried.fiedler@beton.org)